

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:500

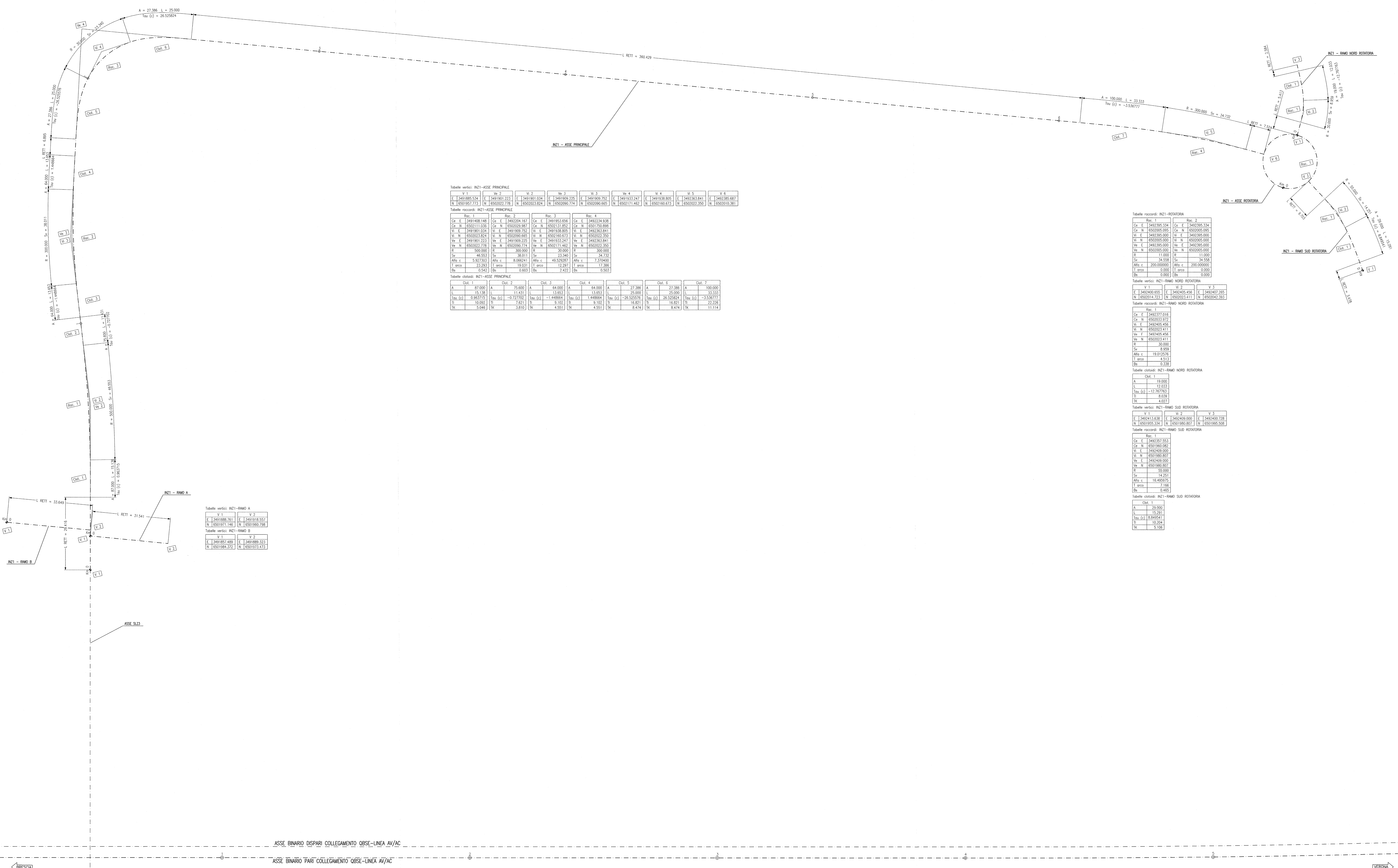


Tabelle vertici INZ1-ASSE PRINCIPALE

V. 1	V. 2	V. 3	V. 4	V. 5	V. 6
E 1491885.524	E 1491901.273	E 1491916.130	E 1491930.975	E 1491945.792	E 1491960.581
N 6502097.775	N 6502102.778	N 6502103.824	N 6502109.774	N 6502115.482	N 6502121.303

Tabelle recordi INZ1-ASSE PRINCIPALE

Rec. 1	Rec. 2	Rec. 3	Rec. 4
Ce E 1491408.148	Ce E 1492204.167	Ce E 1491953.656	Ce E 1492314.938
Ce N 6502111.038	Ce N 6502029.967	Ce N 6502131.874	Ce N 6502170.888
Vc E 1491991.034	Vc E 1491909.752	Vc E 1491928.929	Vc E 1492263.841
Vc N 6502023.824	Vc N 6502088.665	Vc N 6502160.473	Vc N 6502022.350
Vc E 1491991.034	Vc E 1491909.752	Vc N 1491923.241	Vc E 1492363.841
Vc N 6502022.778	Vc N 6502088.774	Vc N 6502171.463	Vc N 6502022.350
Sp	300.000	Sp	300.000
Sp	46.951	Sp	30.011
Sp	5.977503	Sp	8.066211
Sp	33.353	Sp	19.021
Sp	0.542	Sp	0.603

Tabelle distanze INZ1-ASSE PRINCIPALE

Chd. 1	Chd. 2	Chd. 3	Chd. 4	Chd. 5	Chd. 6	Chd. 7	
A	87.600	A	75.600	A	64.600	A	64.000
L	151.19	L	114.81	L	13.653	L	11.623
Tan (G)	0.833715	Tan (G)	-0.727702	Tan (G)	-1.448864	Tan (G)	26.532824
Sp	10.662	Sp	7.678	Sp	6.162	Sp	16.871
Sp	5.046	Sp	3.819	Sp	4.551	Sp	4.511
Sp		Sp		Sp		Sp	6.474
Sp		Sp		Sp		Sp	17.114

Tabelle vertici INZ1-RAMO ROTATORIA

V. 1	V. 2	V. 3
E 1491885.524	E 1492429.000	E 1492400.728
N 6502097.775	N 6502093.344	N 6502093.344

Tabelle recordi INZ1-RAMO ROTATORIA

Rec. 1	Rec. 2	Rec. 3	
Ce E 1492377.818	Ce E 1492405.456	Ce E 1492405.456	
Ce N 6502023.972	Ce N 6502023.411	Ce N 6502023.411	
Vc E 1492405.456	Vc E 1492405.456	Vc E 1492405.456	
Vc N 6502023.411	Vc N 6502023.411	Vc N 6502023.411	
Sp	30.000	Sp	30.000
Sp	8.959	Sp	8.959
Sp	18.012525	Sp	18.012525
Sp	4.513	Sp	4.513
Sp	0.238	Sp	0.238

Tabelle distanze INZ1-RAMO ROTATORIA

Chd. 1	Chd. 2	Chd. 3	
A	19.000	A	19.000
L	12.033	L	12.033
Tan (G)	-12.787783	Tan (G)	-12.787783
Sp	6.939	Sp	6.939
Sp	4.027	Sp	4.027

Tabelle vertici INZ1-RAMO SUD ROTATORIA

V. 1	V. 2	V. 3
E 1492413.838	E 1492429.000	E 1492400.728
N 6502093.344	N 6502093.344	N 6502093.344

Tabelle recordi INZ1-RAMO SUD ROTATORIA

Rec. 1	Rec. 2	Rec. 3	
Ce E 1492357.553	Ce E 1492362.082	Ce E 1492362.082	
Ce N 6501960.882	Ce N 6501960.882	Ce N 6501960.882	
Vc E 1492405.456	Vc E 1492405.456	Vc E 1492405.456	
Vc N 6501960.882	Vc N 6501960.882	Vc N 6501960.882	
Sp	30.000	Sp	30.000
Sp	18.012525	Sp	18.012525
Sp	4.513	Sp	4.513
Sp	0.238	Sp	0.238

Tabelle distanze INZ1-RAMO SUD ROTATORIA

Chd. 1	Chd. 2	Chd. 3	
A	20.000	A	20.000
L	13.291	L	13.291
Tan (G)	8.844541	Tan (G)	8.844541
Sp	10.304	Sp	10.304
Sp	5.168	Sp	5.168

Tabelle vertici INZ1-RAMO A

V. 1	V. 2
E 1491885.524	E 1491889.323
N 6502097.775	N 6502097.423

Tabelle recordi INZ1-RAMO A

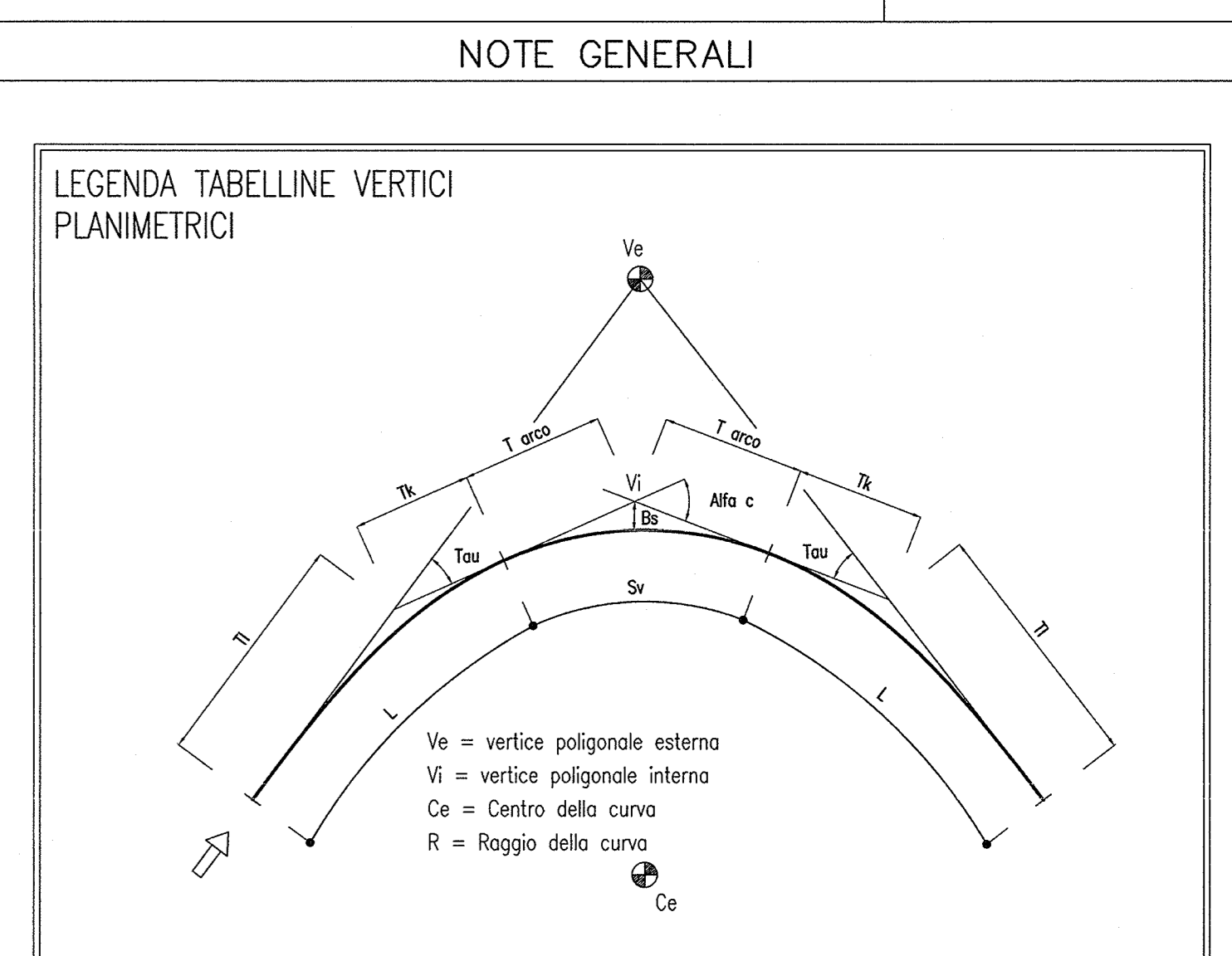
Rec. 1	Rec. 2
Ce E 1491889.323	Ce E 1491889.323
Ce N 6502097.423	Ce N 6502097.423
Vc E 1491889.323	Vc E 1491889.323
Vc N 6502097.423	Vc N 6502097.423
Sp	30.000
Sp	18.012525
Sp	4.513
Sp	0.238

Tabelle distanze INZ1-RAMO A

Chd. 1	Chd. 2
A	19.000
L	12.033
Tan (G)	-12.787783
Sp	6.939
Sp	4.027

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
INZ1 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO GENERALE	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - ROTATORIA E RAMO NORD-SUD - PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROFILI LONGITUDINALI	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - RAMO A - RAMO B - PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROFILI LONGITUDINALI	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - ASSE PRINCIPALE - PROFILO LONGITUDINALE	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - PLANIMETRIA DI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - RELAZIONE GEOFISICA	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - SEZIONI TIPO	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 1	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 2	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 3	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 4	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 5	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - RAMO A - RAMO B - SEZIONI TRASVERSALI	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - ROTATORIA - SEZIONI TRASVERSALI	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - ROTATORIA - RAMO SUD - SEZIONI TRASVERSALI	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - ROTATORIA - RAMO SUD - SEZIONI TRASVERSALI	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - ATTRIEVERSAMENTI GONALI - CARPENTERIA - RAMA E SEZIONI	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA - PLANIMETRIA E PARTICOLARI	INZ102E2PBNZ100001
INZ1 - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO ILLUMINOTECNICO	INZ102E2PBNZ100001



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

INZ1 - RIQUALIFICAZIONE STRADA PODERALE TRA VIA MANZONI E VIA CAVOUR
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Consorzio Cepav due il Direttore dell'Operazione Dns. T. F. F. F.		1:500

Data: 29 MAG 2010

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P8	INZ100	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Ch.
A	EMMISSIONE	Roberto...	30/04/20	Aut.	
B					
C					

CIG 751447334A

Stampato dal Servizio di Progettazione di Infrastrutture Ferroviarie S.p.A.

Scal. di plot: 1:500